



## Sichtschutzfolien | Innen

Schützen Sie sich vor neugierigen Blicken, erhalten Sie sich Ihre Privatsphäre und nutzen Sie Sichtschutzfolien. Sie können dieses Produkt auch für dekorative Zwecke nutzen. Am Bildschirm- oder an einem Schalterarbeitsplatz können Sie so die nötige Diskretion erlangen. Verspiegelte Sichtschutzfolie ermöglicht Ihnen sogar, Blicke nach draußen zu werfen, ohne dass Sie gesehen werden.

Sichtschutzfolien können Sie ganz- oder teilflächig auf Ihre Fenster oder Glastüren aufbringen. Es gibt Sichtschutzfolien mit oder ohne Dekor in verschiedenen Farbausführungen.

- dekorativ
- Schutz am Arbeitsplatz
- Schutz im privaten Bereich
- verschiedene Farbausführungen

## Sichtschutzfolien | Innen

| Optische und solare Eigenschaften: | Silver 20 | Silver 35 | Silver 50 | Silver Bronze 15 | Silver Matte 20 | 4 mil Silver 20 | 9 mil Silver 20 | 12 mil Silver 20 |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Durchlässigkeit sichtbaren Lichts  | 18%       | 34%       | 50%       | 80%              | 19%             | 19%             | 20%             | 18%              |
| Reflexion sichtbaren Lichts, innen | 62%       | 41%       | 23%       | 14%              | 55%             | 61%             | 61%             | 62%              |
| Reflexion sichtbaren Lichts, außen | 61%       | 42%       | 24%       | 50%              | 56%             | 60%             | 57%             | 61%              |
| Blockierung von UV-Strahlung       | 99%       | 99%       | 98%       | 99%              | 99%             | 99%             | 99%             | 99%              |
| Total reflektierte Sonnenenergie   | 55%       | 39%       | 24%       | 28%              | 50%             | 53%             | 50%             | 53%              |
| Total transmittierte Sonnenenergie | 13%       | 25%       | 39%       | 18%              | 14%             | 14%             | 15%             | 13%              |
| Total absorbierte Sonnenenergie    | 32%       | 36%       | 37%       | 54%              | 36%             | 33%             | 35%             | 34%              |
| Blendschutzfaktor                  | 80%       | 63%       | 44%       | 80%              | 79%             | 79%             | 78%             | 81%              |
| Schattierungskoeffizient           | 0.25      | 0,40      | 0.59      | 0.47             | 0.29            | 0.27            | 0,30            | 0.27             |
| Gesamtenergie-Durchlassgrad g-Wert | 0.22      | 0,35      | 0.50      | 0.35             | 0.25            | 0.23            | 0.25            | 0.23             |
| Winter U Value                     | 0.97      | 0,98      | 1.03      | 1.00             | 0.99            | 0.99            | 1,08            | 1.06             |
| Emissivität                        | 0.71      | 0.72      | 0.81      | 0.76             | 0.73            | 0.74            | 0,91            | 0.88             |
| Total abgewiesene Sonnenenergie    | 78%       | 65%       | 50%       | 65%              | 75%             | 77%             | 75%             | 77%              |
| Artikelnummer                      | R06922W   | R06934W   | R05850S   | R05B01S          | R06920          | R12122T         | R24603T         | R32122T          |

Die Resultate in dieser Tabelle sind berechnet auf 3mm Glas entsprechend der NFRC Methode und dem Software von LBNL Window 5.2  
 Industrieübliche Abweichungen ergeben verfahrensbedingte Schätzwerte.